

日本私立学校振興・共済事業団  
平成29年度学術研究振興資金(若手研究者奨励金) 採択研究課題一覧

No.	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)	交付額 (千円)
1	北海道医療大学	新しい作用機序の注意欠如/多動性障害治療薬の開発	鹿内 浩樹	500
2	岩手医科大学	逐次近似再構成法を用いた超低被曝冠動脈CT撮影法の開発	高木 英誠	500
3	盛岡大学	急速減量による水分代謝応答の分子機構の解明	長谷川 和哉	500
4	東北医科薬科大学	中枢神経系ヒスタミンクリアランスの役割の検討	長沼 史登	500
5	奥羽大学	微小粒子の胎仔期曝露が大脳皮質発達過程に及ぼす影響	横田 理	500
6	上武大学	近代日本におけるエリート・ネットワーク形成に関する実証的研究	堤 ひろゆき	300
7	獨協医科大学	ヒト・ラット・マウスの胸腺上皮細胞新規サブセットの比較解析	沢登 祥史	500
8	秀明大学	教科「情報」教員の採用・配置に対する学校現場の意識	中園 長新	300
9	学習院大学	オリンピック・パラリンピック競技に共通する誤認知の研究	安部 健太	300
10	東京慈恵会医科大学	RNAの新機能の解明	千葉 明生	500
11	創価大学	ドイツ上場企業における指名委員会の独立性に関する研究	村田 大 学	300
12	帝京大学	アシネトバクター バウマニの好中球機能攪乱作用の研究	鴨志田 剛	500
13	東海大学	酸化ストレス性タンパク質変異を抑制する環状ジセレニドの合成	荒井 堅太	500
14	東京女子大学	『源氏物語』の呼称表現の体系的分析	鶴飼 祐江	300
15	東京薬科大学	GSTP1特異的活性検出プローブの開発と生物応用	藤川 雄太	500
16	東邦大学	環形動物における穿孔能力獲得プロセスの解明	阿部 博和	500
17	日本獣医生命科学大学	ウシの同一卵巣内での第1卵胞波主席卵胞と黄体との共存の発生要因に関する研究	三浦 亮太郎	500
18	日本医科大学	がん代謝の酸化代謝物プールへの寄与と抗がん剤感受性への影響	石野 孔祐	500
19	文京学院大学	家族性免疫不全/骨髄異形成症候群由来iPS細胞による病態解明	西尾 美和子	500
20	帝京平成大学	ビフィズス菌を利用した上皮ガンに対する新規治療法の開発	清水 芳実	500
21	立教女学院短期大学	インターネット依存をもたらすウェブアプリケーション使用動機の検証	大野 志郎	300
22	神奈川大学	太陽光エネルギー変換を可能にする可視光応答性光触媒の創製	田邊 豊和	500
23	神奈川工科大学	人工症例画像のCAD開発への応用に関する研究	安倍 和弥	500
24	金沢医科大学	MDCKシスト回転運動メカニズムの解明と癌転移への寄与	市川 壮彦	500
25	北陸大学	血糖降下薬の粘膜透過性からみる口腔内適応剤への応用の可能性	佐々木 将太郎	500

日本私立学校振興・共済事業団  
平成29年度学術研究振興資金(若手研究者奨励金) 採択研究課題一覧

No.	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)	交付額 (千円)
26	修紅短期大学	植物の概念形成に及ぼす動物概念の影響	蛭名 正司	300
27	藤田保健衛生大学	mRNA スプライシングの保証機構とその破綻による癌化の解明	福村 和宏	500
28	中部大学	英作文教育におけるPlagiarism Educationの効果の検証	三上 仁志	300
29	愛知淑徳大学	モラルジレンマ判断における直観的な競合検知の検討	中村 絃子	300
30	愛知医療学院短期大学	手関節動作筋の張力低下が肩周囲筋筋活動に及ぼす影響の解析	草川 裕也	500
31	京都産業大学	神経精神疾患モデルマウスの代謝産物の研究	藤田 明子	500
32	同志社大学	統計手法を用いた源氏物語54巻の成立過程についての検討	土山 玄	300
33	立命館大学	Rett症候群の病態解明を目的とするCDKL5の機能解析	片山 将一	500
34	立命館アジア太平洋大学	人工知能がもたらす社会への負の影響と企業が実行できる解決策	篠原 欣貴	300
35	関西大学	アイトラッキングデータを用いた店頭広告コンテンツの効果検証	石橋 健	300
36	関西医科大学	ヒト唾液腺悪性腫瘍におけるがん幹細胞の検討	鈴木 健介	500
37	近畿大学	心筋炎の病期特異的バイオマーカーおよび血中代替マーカーの同定	佐藤 文孝	500
38	関西学院大学	脱ユビキチン化酵素USP46によるうつ様行動制御機構の解明	村田 知弥	500
39	神戸女子大学	虚辞の派生とラベル問題に関する研究	本田 隆裕	300
40	徳島文理大学	メタロチオネイン欠損マウスを用いた脂肪肝発症メカニズム解析	川上 隆茂	500
41	久留米大学	膀胱癌患者腹水中エクソソーム由来CD133の臨床・基礎的検討	阪上 尊彦	500
42	第一薬科大学	アトピー性皮膚炎におけるアミノ酸補給療法の有効性の検討	古賀 貴之	500
43	福岡大学	選択的なアルコール生成を可能とする金属単結晶積層電極の創製	吉原 直記	500
44	福岡歯科大学	口腔癌における高浸透圧刺激による増殖促進機構に関する研究	吉本 尚平	500
計				19,400

※ 人文・社会科学の研究については30万円、自然科学の研究については50万円を、一律交付している。